



(1500円)

実用新案登録願

48.11.-7

昭和 年 月 耳

許 庁 長 官 殿

考案の名称 フカンポ ヨウカネガタ ブラスチックシートの裸絞り用金型

2. 者 考

> オオッ シソノヤマ 滋 賀 県 大 津 市 園 山 2 丁 目 10 住

ハラ マサ 原 正 (外 2 名) 氏 俊

実用新案登録出願人

1 0 3 郵便番号

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 住 所

名 称

代 理

1 0 3 - -郵便番号

東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 東 レ 株 式 会 社 内 (TEL (270) 0111)

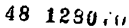
Œ 名 (6503) 篠 田

5. 添付書類の目録

(1) 明

(2) 願

(3) 1学 函 (4) 委



1

10

20

1. 考案の名称

プラスチックシートの深絞り成形用金型

2. 実用新案登録請求の範囲

蚏

プラスチックシートの深紋り用熱プレス成形 装置において、該シートが接触する金型表面部 に細孔或はスリットを設け、押圧成形開始時に 該細孔或はスリットから、該金型表面部に潤滑 剤が僅かづつ往出するように構成したことを特 長とするプラスチックシートの深紋り用金型。

/字訂正

こ 考案の詳細な説明

(1)

たことを特義とするブラスチックシートの深*校 /和正*り用金型に関するものである。

近年、市場の高品質成形商品の要求が高まり、高分子の発展にともなつて、二軸延伸したボリスチレン、ボリアミド、ボリブロピレンたとは「トレフアン BO(東レ㈱製品)、およびボリエステルたとえば"ルミラー"(東レ㈱製品)など、また耐熱性の特にすぐれたボリイミドフィルムたとえばカブトン(Du・Pont社品)

などの機械特性、耐熱特性、耐電気特性、耐薬 品性などのすぐれたプラスチックシートが開発 されてきた。

しかし該シート類は加熱時の成形(延伸)特性が該汎用シートに比べ悪く、すなわち成形温度が高く、成形温度範囲が狭く、かつ成形所要押圧が大となるため、成形圧力が最大 1 kg/cd の真空成形加工法により成形するととがむけるでない。 成形圧力が常用 5 ~ 7 kg/cd の E 空成形加工法によっても、複雑なものや、寸法で成形の要求される成形品を成形することがむ

10

この欠点を改良する方法として、金属の塑性加工に応用されている所要成形圧力を採用できるプレス成形技術が注目され始め、幾多実用化されている。

しかしながら、散熱プレス成形加工方法によっても、該シート類から耐熱特性(特に耐熱収縮性)、耐偏肉性にすぐれ、かつ寸法精度の高い成形品を得ることは非常にむづかしかつた。

i 3

この一つの方法として、金型を併摩加工する方法があるが、研摩加工のみでは、シートと金型との骨性に限界があり、問題であつた。

もり一つの方法として、金型にシリコーンやテフロンの競付加工およびクロムメッキ等も考えられるが、偏肉改良の効果は少なく、シリコーンやテフロンの場合はキスが付き易く、耐久性に致命的な問題があつた。

10

( 4 )

本考案の目的は、該シートのもつすくれた特性を低下させることをく、成形加工する技術を開発し、高品価値の高い成形品が得られる金型を提供することにある。

上述の目的を達成するため、本考案者らはブレス押圧を任意にとり得る従来公知の熱プレス加工方法において、成形品の耐熱収縮性を確保できる加熱条件で、如何にして偏肉性を向上させるかを金型機構にポイントをおいて、種々検討した結果、本考案を見出したのである。

本考案のポイントは、シートの深絞り加工において、作業性よく潤滑剤をシートと金型との 界面に注出させることにより、該シートの延伸 性を向上させて、偏肉性を改良することにある。

本考案を図面に従つて説明する。

まず、か1図は従来の一般的なブレス成形用金型部の概略図である。①はメス金型、②はオス金型であり、両者は一対のブレス金型を形成している。③はブレス成形される所定の温度に加熱されたシートである。従来の成形は、①メ

20

ス金型と②オス金型の間に③シートをクランプ し、矢印の方向に荷重を加えて、加熱軟化して いるシートを両金型に沿つて成形する。

次にか2回は本考案の深絞り加工用金型の一例を示す細孔を設けた金型の断面図であり、か3回は本考案の深絞り加工用金型の一例を示すスリットを設けた金型の断面図である。①はメス金型、②はオス金型、④は脱気孔、⑤は摘得剤、⑥は⑤潤滑剤を金型表面に注出させる細孔@、スリットの、⑦は潤滑剤ブール、⑥は弁、ののはボルトである。

10

20

本考案による成形は、⑤潤滑剤を⑦潤滑ブールから⑥弁を通して所定の金型表面に注出させた①メス金型と②オス金型をもちいて、両金型の間にシートをクランブし、両金型に荷重を加えて、密着させ成形する。

上述のような金型表面部に潤滑剤を連続的に 注出できる本考案の金型を使用すれば、従来成 形品の耐熱収縮性を確保できる加熱条件で成形 したときに発生する大きな偏肉は見られず、耐

(6)

熱性、耐偏肉性にすぐれた寸法精度の高い成形 品を得ることができる。

次に本考案の効果を二つの実施例によつて説 明する。

#### 奥施例 1

1

10

オ2図に示したメス、オス金型一直径10 cm、深さ5 cm、禍滑剤注出孔径1 mm /、孔径間隔 в mm ーを用い、禍滑剤ーシリコーン ULX-1 (東レシリコーン社製)ーを使用した場合と、使用しない場合および上記金型にシリコーン 社製)、テフロン 120(三井フロロケミカル社製)を厚さ2 μに各焼付加工した場合における n ルミラー (東レ(物製ポリエチレンタレートランス成形加工を行ないのようの、もとの厚みに対する比率で測定した。

成形条件は次の通りである。

プレス成形機 布施真空㈱製 PTV-1型

シート加熱温度

2000

プレス押圧力

50kg/al(シリンダーゲージ圧)

凋滑剂注出量

各金型、10~15至/1ショット(約40秒)

データーは成形品 1 00 の平均値である。

/311£

#### **岁 1 表**

	最大延伸部の 厚み	偏內率
潤滑剤を使用しない場合	1 1 2 μ	0.32
潤滑剤を使用した場 合	178 μ	0.51
シリコーン 焼 付 の 場 合	157 Д	0.39
テフロン焼付の場合	130 μ	0.37

10

オ1表からわかるように、本考案による成形品の偏肉性が著しく向上していることがわかる。

#### 実施例2

かる図に示したメス、オス金型一直径 1 <sup>0</sup> cm、深さ 5 cm 潤滑削注出スリットを用い、実施例 1 と同様の実験を行ない、結果を表 2 に示した。

10

20

#### **矛 2 表**

	最大延伸部 の 厚 み	偏肉率
潤滑剤を使用しない場合	1 0 9 A	0.31
潤滑剤を使用した場合	176 g	0.50
シリコーン焼付の場合	134 д	0.38
テフロン焼付の場合	129 μ	0.37

( 9 )

出量を調整するとと、該回路中にフイルターを使用したり、或は成形回数を示すカウンターまたはタイマーと潤滑剤回路の圧力調整器や回路中の弁と連結して、数成形毎、或は数時間毎に潤滑剤が自動的に金型表面に注出するととも考えられる。

本考案は難成形シートの探紋り加工において、成形品の寸法精度が高く、偏肉性を著しく向上させ、かつ耐熱収縮性にすぐれている高品質の成形品を提出できる。また本考案は自動的に潤滑剤を金型表面に注出できるので、人手による潤滑剤の塗付やスプレーなどによる不安全作業おびスプレーによる作業環境の汚染問題もない級めて有効な考案である。

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の実施例を示し、か1図は従来の一般的なプレス成形用金型部の概略図、か2図は本考案の深絞り加工用金型の一例を示す細孔を設けた金型の斜視図、か3図は本考案の深
絞り加工用金型用の一例を示すスリットを設け

20

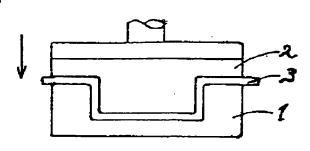
た金型の斜視図である。

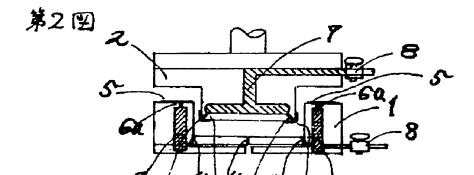
1 ~~ メス金型、2 ~~ オス金型、5 ~~ シート、4 ~~ 脱気孔、5 ~~ 潤滑剤、6a ~~ 潤滑剤、6a ~~ 潤滑剤に出細孔、6b ~~ 潤滑剤注出スリット、7 ~~ 潤滑剤ブール、8 ~~ 弁

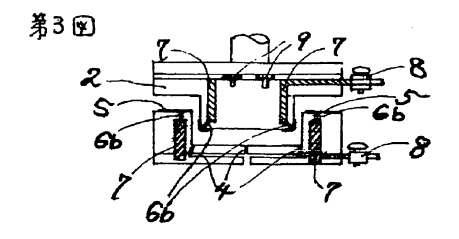
実用新案登録出顧人 東 レ 株 式 会 社 代 理 人 篠 田 戦

10

年1回







#### 6. 前記以外の考案者

オオッシイシャマテラ ペチョウ 滋賀県大津市石山寺辺町 315 - 20

> ヨシ ダ ツトム 吉 田 勉

オオッ シソノヤマ 滋賀県大津市園山2丁目15

> ニシ ザワ マサ ズミ 西 沢 正 純

mandemonstation and entire the second second

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
₩ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.